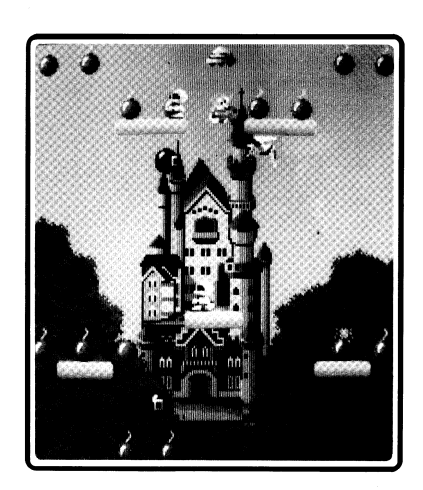


ボンジャック取扱説明書 Service Manual





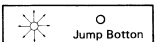
ボンジャック BOMB JACK

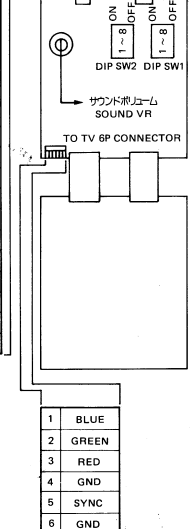
エッジコネクタ●Edge Connector

NO	COMPONENT SIDE (部品面)
1	2P LEFT
2	2P DOWN
3	
4	
5	1P LEFT
6	1P DOWN
7	
8	
9	COIN SW2
10	2P START
11	GND
12	GND
13	GND
14	SPEAKER(-)
15	+12V
16	
17	+5V
18	+5V
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

CONNECTOR KEL-1150-036-009 (4.0mm PITCH)

●ジョイスティックレバー8方向 JOYSTICK LEVER ... 8 directions





CONNECTOR-S6P-SHF-1 (2.5mm PITCH)

電源 POWER SOURCE

+ 5V 5A

+12V 1A

(AF Amp. BTL system)

ディップスイッチ●Dip Switch

DIF	SWITCH 1	1	2	3	4	5	6 7		8
COIN1	1COIN - 1PLAY	OFF	OFF						
	1COIN - 2PLAY	ON	OFF						
	1COIN - 3PLAY	OFF	ON						
	1COIN - 6PLAY	ON	ON						
	1COIN - 1PLAY			OFF	OFF				
COIN2	2COIN - 1PLAY			ON	OFF				,
	1COIN - 2PLAY			OFF	ON				
<u> </u>	1COIN - 3PLAY			ON	ON				
\$\$	ソクの数 4 JACKS V?ER 5 JACKS					OFF	OFF		
						ON	OFF		
NUM?ER OF √ ∴K						OFF	ON		
. అ. ఇదే. -	2 JACKS					ON	ON		
タイプ	テーブル COCKTAIL TABLE							OFF	
TYPE	アップライト UPRIGHT	·						ON	
デモンストレーション音	音無 NON SOUND								OFF
DEMONSTRATION SOUND	音有 SOUND								ON

DIP	SWI	TCH 2	1	2	3	4	5	6	7	8
難易度 1 (メカニックバードのスピード)	易	MODERATE				OFF	OFF			
		DIFFICULT				ON	OFF			
DIFFICULTY 1	\top	MORE DIFFICULT				OFF	ON			
(SPEED OF MECHANIC BIRD)	難	TOP DIFFICULT				ON	ON			
難易度2 (敵の数とスピード) DIFFICULTY 2 (ENEMIES' NUM- BERS AND SPEED)	易	EASY						ON	OFF	
		MODERATE						OFF	OFF	
		DIFFICULT						OFF	ON	
	難	MORE DIFFICULT						ON	ON	
スペシャルコイン出現率 RATIO OF SPECIAL COIN APPEARANCE	易	EASY								OFF
	難	DIFFICULT								ON

- ※ディップSW2のSW1, SW2, SW3は末使用です。必ずOFFにして使用して下さい。
- SW 1, SW 2, SW 3 of Dip SW 2 are not used. Be sure to keep them in the OFF position when using.

チェックディスプレイ●CHECK DISPLAY

PL	ISH E	BUTT	ON	FO	R C	HE	CK		
ROM	0	ОК		RAI	M,	0		ΣK	-
ROM	1	OK		RAI	VÍ	1	(ΣK	
ROM	2	OK		RAI	VI	2		ΣK	
ROM	3	OK		RAI	VI	3		ΣK	
ROM	4	OK		RAN	VI	4	C	ìΚ	
COLO	OR (F	RGBW	I)						
									8.
1P		0 0		0	0	0	0	0	
2P		0 0	\circ	\circ	\bigcirc			\circ	
COIN			\circ	\circ					
DIP SW	1 :	0 0	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	
DIP SW	2	0 0	0	0	0	0	0	0	

注意事項 PRECAUTIONS

制御回路はすべてICで構成されているので長寿命の反面、取扱い方によっては擬時に 破壊するので次の点に充分気をつけて下さい。

- 1. 部品交換、コネクタの抜き差しは、必ず電源を切って下さい。
- 2. PCボードのテスター検査はしないで下さい。テスター内部電圧で I Cを破壊する 事があります。
- 3. PCボードは絶対に直射日光には当てないで下さい。
- 4. コネクターを接続する時は、コネクターの向きを間違えないよう充分注意して下さい。
- 5. PCボードの持ち運びはビニールエアマット等を使用し強い衝撃を加えないようご 注意下さい。

All control circuits all composed of ICs, and though they have a long service life, they may be instantly broken in the event of mishandling. So, fully observe the following precautions.

- Be sure to turn power OFF when changing parts or pulling/inserting each connector.
- Don't use the tester to inspect the PC board, since an IC may be broken due to the tester's internal voltage.
- 3. Be sure never to expose the PC board to the direct rays of the sun.
- 4. When connecting the connector, be careful so that it is correctly directed.
- 5. When moving the PC board, use a PVC air mat, etc. so that it is not given a strong shock.

乗式会社 テーカン

TEHKAN LTD.

お問合わせ 商品センター内技 術サービス係まで

本社/〒101 東京都千代田区神田東松下町41番地 TEL. 03(256)0371~8 営業本部/〒130 東京都墨田区吾妻橋2-1-13 TEL. 03(624)3101 商品センター/〒273 千葉県船橋市二子町582-3 TEL. 0473(36)6110

- ロム・ラム・チェック

正常なら "OK"異常ならば "ERROR" がROM $0\sim4$ (No. $9\sim13$)、RAM $0\sim4$ の順番で表示されます。

※カラーチェック及びスイッチチェックを行う場合は必ずロム・ラム・チェック終了後 I P側のプッシュボタンを I 回だけ押して下さい。もう一回ボタンを押すと次の画面(クロスハッチ)に移ります。(ロム・ラム・チェック終了後ボタンを押さなければ自動的にクロスハッチに移ります。)

ROM · RAM Check

When normal, "OK" is displayed, and "ERROR" is displayed when there is something abnormal, in the order of ROM 0~4 (No. 9~13), and RAM 0~4.

* When conducting color check and switch check, be sure to push the pushbutton in the 1P side only once after finishing ROM-RAM check. When pushing once more, there will occur a shift to the next screen (cross hatch). (If the pushbutton is not pressed after finishing ROM-RAM check, there will be an automatic shift to cross hatch.)

→ カラーチェック

上から赤、緑、青、白のグラデーションが表示されます。それぞれの色のバランスが合うように調整して下さい。

COLOR Check

Red, green, blue and white colors will appear from above by gradation. Make adjustments⁷ so that each of these colors is balanced.

➤ スイッチチェック

操作部、コイン、ディップスイッチがONの状態が1、OFFの状態が0で表示されます。赤で表示されている0は未使用のスイッチです。

SWITCH Check

When the coin dip SW on the control section is "ON", 1 is displayed; when it is "OFF", 0 is displayed. 0 displayed in red shows SW not in use.

